This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

2003年12月 2日 16時06分

RICOH-RTR SYH

NO. 4713 1/P. 32

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-016382

(43)Date of publication of application: 19.01.2001

(51)Int.CI.

H04N 1/00

GO6F 3/12 GO6F 13/38

(21)Application number : 2000-110338

(71)Applicant: RIGOH CO LTD

(22)Date of filing:

12.04.2000

(72)Inventor: URABE AKIO

WATANABE HIDEYUKI KANEYA MITSUHISA

(30)Priority

Priority number: 11119773

Priority date: 27.04,1999

Priority country: JP

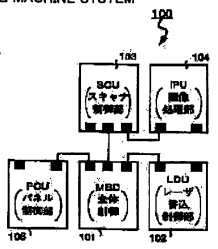
(54) DIGITAL COPYING MACHINE AND DIGITAL COPYING MACHINE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To build up a system with high flexibilities by employing a high-speed serial

interface for an internal interface.

SOLUTION: To a mother board 101 that controls the entire digital copying machine 100, a laser write control section 102 that controls a write laser to write an image on a photoreceptor, a scanner control section 103 that controls a scanner, and a panel control section 105 that controls an operation panel by which a user enters an operation instruction are connected directly by using a serial cable via a high-speed serial interface.



■:コネクタ !シリアルケーブル

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2003年12月 2日 16時07分

RICOH-RTR SYH

NO. 4713 P. 33

未請求中 (2003/12/02)



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特院2001-16382 (P2001-16382A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(51) Int.CL*		識別配母	FI	テーマコート* (参考)
H04N	1/00		H04N 1/00	E
G06F	3/12		G06F 3/12	A
	13/38	3 5 0	13/38	8 5 0

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 18 頁)

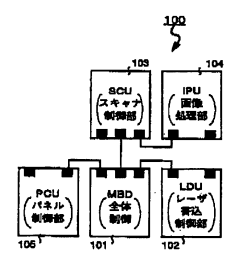
特願2000-110338(P2000-110338)	(71) 出願人	000008747
•		株式会社リコー
平成12年4月12日(2000, 4, 12)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
	(72)発明者	卜部 拿 男
特顧平11-119773		東京都大田区中局込1丁目3番6号 株式
平成11年4月27日(1999.4.27)		会社リコー内
日本(JP)	(72) 発明者	渡辺 英行
	ľ	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		会社リコー内
	(72)発明者	金矢 光久
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 機式
	1	会社リコー内
	(74)代理人	100089118
		弁理士 智井 宏明
	平成12年4月12日(2000, 4, 12) 特顯平11-119773 平成11年4月27日(1999, 4, 27)	平成12年4月12日(2000, 4, 12) 特顯平11-119773 平成11年4月27日(1999, 4, 27) 日本(JP) (72)発明者 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 デジタル複写機およびデジタル複写機システム

(57) 【要約】

【課題】 内部インターフェースとして、高速シリアル インターフェースを使用することにより、自由度の高い システムを構築することが可能なデジタル複写機および デジタル複写機システムを提供すること。

【解決手段】 図1において、デジタル複写機の装置全体を制御するMBD101に、感光体上に画像の書込を行うための書込レーザを制御するLDU102、スキャナを制御するSCU103、およびユーザが動作指示を与えるための操作パネルを制御するPCU105を高速シリアルインターフェースを介してシリアルケーブルで直接接続する。



■ : コネクタ ------::シリアルケーブル

(2)

符號2001-16382

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿の画像を読み取るためのスキャナ制 御部と、画像を像担持体上に書き込むための書込制御部 と、装置全体の制御を行うための主制御部と、を備えた デジタル複写機において、

内部インターフェースとして、高速シリアルインターフェースを使用したことを特徴とするデジタル複写機。

【請求項2】 請求項1に記載のデジタル複写機において、

前記書込制御部と前記主制御部とを高速シリアルインターフェースで接続したことを特徴とするデジタル被写機。

【請求項3】 請求項1に記載のデジタル複写機において、

前配スキャナ制御部と前配主制御部とを高速シリアルインターフェースで接続したことを特徴とするデジタル複写機。

【請求項4】 請求項1に記載のデジタル復写機において、

前記スキャナ制御部および前記書込制御部と、前配主制 御部とを高速シリアルインターフェースで接続したこと を特徴とするデジタル複写機。

【請求項5】 請求項1に記載のデジタル複写機において、

さらに、読み取られた画像を関像処理するための画像処理部を傭え、前記画像処理部を高速シリアルインターフェースで接続したことを特徴とするデジタル複写機。

【請求項6】 請求項1に記載のデジタル複写機において、

さらに、ユーザが動作指示を与えるためのパネル制御部 を備え、前記パネル制御部を高速シリアルインターフェ ースで接続したことを特徴とするデジタル複写機。

【請求項7】 カラー原稿の画像を読み取るためのスキャナ制御部と、画像を各色毎に潜像担持体上に書き込むために各色毎に設けられた書込制御部と、装置全体の制御を行うための主制御部と、を備えたデジタル複写機において、

内部インターフェースとして、高速シリアルインターフェースを使用し、前配主制御部と、前配各色毎に設けられた書込制御部を高速シリアルインターフェースで接続したことを特徴とするデジタル複写機。

【請求項8】 請求項1または請求項7に記載のデジタル複写機において、

オブションユニットを高速シリアルインターフェースで 接続したことを特徴とするデジタル複写機。

【請求項9】 請求項8に記載のデジタル複写機において、

前記オプションユニットは、ソーターユニット、給紙トレイユニット、AFDユニット、手蒸レユニット、自動ページ捲りユニット、課金ユニット、紙幣認識ユニッ

ト、OCRユニット、リモート診断ユニット、ファイリングユニット、ファクシミリユニット、プリンタユニット、ハードディスクドライブユニット、リムーバルディスクユニット、および両面ユニットのうちの1または複

【請求項10】 請求項9に記載のデジタル複写機において、

数であることを特徴とするデジタル複写機。

前記オプションユニットは、同一の高速シリアルインターフェースで接続されることを特徴とするデジタル複写機。

【請求項11】 請求項10に記載のデジタル複写機において、

前記オプションユニット以外の前配制御部が、前配高速 シリアルインターフェースを制御することを特徴とする デジタル複写機。

【請求項12】 請求項1~請求項11のいずれか1つ に記載のデジタル複写機において、

データ転送モードとして、アイソクロナス転送モードと 非同期転送モードとを有し、

前記アイソクロナス転送モードでは画像データを転送する一方、非同期転送モードではコマンドを転送することを特徴とするデジタル復写機。

【請求項13】 請求項1~請求項12のいずれか1つ に記載のデジタル複写機において、前記高速シリアルイ ンターフェースとして、IEEE1394バスを使用し たことを特徴とするデジタル複写機。

【請求項14】 請求項1~請求項11のいずれか1つ に記載のデジタル複写機において、前記高速シリアルイ ンターフェースとして、USBを使用したことを特徴と するデジタル複写機。

【請求項15】 請求項13に記載のデジタル複写機に おいて、

前記主制御部が、前記高速シリアルインターフェースの バスマネージャーとなることを特徴とするデジタル複写 機。

【請求項16】 請求項14に記載のデジタル複写機に おいて、

前記主制御部が、前記高速シリアルインターフェースの コントローラとなることを特徴とするデジタル複写機。

【請求項17】 請求項1~16のいずれか1つに記載のデジタル複写機において、

前記高速シリアルインターフェースおよびブリッジを介 して外部機器と接続したことを特徴とするデジタル複写 機。

【請求項18】 請求項1~16のいずれか1つに記載のデジタル核写機の少なくとも2台を自機の高速シリアルインターフェースを介してブリッジで互いに接続し、前記ブリッジは、前記接続される少なくとも2台のデジタル核写機を並列動作可能に構成されていることを特徴とするデジタル複写機システム。

•

(3)

特開2001-16382

3

【請求項19】 請求項1~16のいずれか1つに記載 のデジタル複写機の少なくとも2台を自機の高速シリア ルインターフェースを介してブリッジで互いに接続し、 前記プリッジは、動作中のデジタル複写機が放離または 紙づまり等で停止した場合に、当該プリッジに接続され ている他のデジタル複写機に前記動作中のデジタル複写 機のデジタルデータを転送可能に構成されていることを 特徴とするデジタル複写機システム。

【請求項20】 請求項18または請求項19に記載の デジタル複写機システムにおいて、

前記ブリッジの外部インターフェースとして高速シリア ルインターフェースを使用したことを特徴とするデジタ ル複写機システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル複写機お よびデジタル複写機システムに関し、詳細には、内部イ ンターフェースに高速シリアルインターフェースを使用 したデジタル複写機およびデジタル複写機システムに関 する。

[0002]

【従来の技術】近時、高速シリアルインターフェース技 術が普及しつつある。例えば、PC98 [2] 等の規格 でもUSB (ユニパーサルシリアルバス) やIEEE standard for a high Perfo rmance SerialBus (IEEE 139 4-1995) [1] で規定されているパス (以下「I EEE1394パス」と称する)などの高速なシリアル インターフェースを採用することを推奨または義務づけ ている。

【0003】上記IEEE1394パスは400Mbp sまでをサポートしており、さらに、800Mbpsや 1. 6Gbpsなどの高速化が予定されている。この1 EEE1894パスでは、非同期転送モードの他に、等 時性(Isochronous)転送モードが用意され ており、等時性転送では予め帯域幅を予約しておき、確 実にその転送時間を保証することができる。また、その 残りの帯域幅を利用して転送時間は保証できないが、非 **同期転送で通信することができる。**

の接続を1種類のインターフェースに統一して、扱いが 簡単になることを自措して決められた汎用パスである。 規格では、最大127個までの機器が接続可能であり、 ホット·スワップにも対応している。転送速度は12M bps (フルスピード) と、1.5Mbps (ロースピ ード) の3種類があり、同じパス上に混在させることが 可能である。USBでは、①アイソクロナス転送、②イ ンタラブト転送、③パルク転送、④コントロール転送の 4種類の転送方法を採用している。

の特徴に、ユーザが機器を動かしたままの状態で、装着 したり脱着したりできるという機能(活線揮抜)があ る。この機能を実現するために、機器を装着したり脱着 する際に、各々の機器に対してそのことを知らせる機能 をサポートしている。

【0006】ところで、近年、複写機のデジタル化と複 合化が進行している。デジタル化が進行するということ は、複写機を構成するユニット間を流れる情報がデジタ ル化されるということを意味する。他方、複合化が進行 10 するということは、結合すべきユニットの数が増加して いることを意味する。

【0007】図13は、従来のデジタル複写機の複合機 のユニット接続例の概略を示している。同図において、 全体を制御するMBD(マザーボード)401には、必 須のユニットとして、書込レーザを制御するLDU (レ ーザ書込制御部)402、スキャナを制御するSUC (スキャナ制御部) 408、デジタル画像処理を行う I PU(画像処理ユニット)404、およびパネルを制御 するPCU(パネル制御部)408が各々ケーブルで接 20 統されている。

【0008】また、MBD401には、オプションユニ ットとして、Sorter Unit406、Pape r Tray Unit (給紙ユニット) 407、AD F (Auto Document Feeder) Un i t 4 0 8、手差しU n i t 4 0 9、自動ページ器りU nit410、課金Unit411、BRU (紙幣認識 部) 412、FILING Unit (ファイリングユ ニット) 418, FAX Unit (ファクシミリユニ ット) 414、PRTU (プリンタユニット) 415、 30 両面Unit 416、およびOCR Unit 417 が、各々ケーブルで接続されている。MBD401と各 Unit402~417を接続するケーブルは、Uni t毎に規格が異なっている。

【0009】デジタル複写機が複合化する場合は、その ユニットのうち多くはオプションUnltであり、ユー ザの所で簡単に抜着できることが望ましい。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の デジタル複写機においては、必須のユニットやオプショ 【0004】また、上記USBは、パソコンと周辺機器 40 ンユニット毎に、異なるインターフェースを用意してお り、ユーザが簡単に装着できるようにはなっていない。 このため、デジタル複写機の構成を良く知っているエキ スパートが必須のユニットやオプションの控着や脱着を 行う必要があり、ユニットの脱着が簡単に行えないとい う問題がある。

> 【0011】また、MBD401とLDU402間やS CU403とMBD401間は、模写機の高速化と画像 データが多値化されたことにより複数の信号線で接続さ れているため、以下の点で不都合がある。

【0005】これらの高速インターフェースのもう一つ 50 【0012】高速の信号を複数の信号線で送信すること

(4)

6

は、棘の数が増える程、信号無関の信号の届く時間のずれが問題になり(レーシングやスキュー等の問題)、① 転送クロックレートをあまり速くできず、また、②信号 糠を長くすることができないという問題がある。近時、デジタル複写機が高速化しているため、上記①は大きな問題となっている。また、上記②については、現在デジタル複合機は設置面積の減少や設置場所の自由度を向上させるために、スキャナとエンジン部分を分離する傾向にあるため、特に、SCU408とMBD401間で問題となる。

【0013】本発明は、上記に鑑みてなされたものであり、内部インターフェースとして、高速シリアルインターフェースを使用することにより、自由度の高いシステムを構築することが可能なデジタル複写機およびデジタル複写機システムを提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、原稿の画像を嵌み取るためのスキャナ制御部と、画像を像担持体上に書き込むための書込制御部と、装置全体の制御を行うための主制御部と、を備えたデジタル複写機において、内部インターフェースとして、高速シリアルインターフェースを使用したものである。上記発明によれば、スキャナ制御部は原稿の画像を読み取り、書込制御部は画像を像担持体上に書き込み、主制御部は装置全体の制御を行い、内部インターフェースとして、高速シリアルインターフェースを使用する。

【0015】また、請求項2に配載の発明は、請求項1 に記載のデジタル複写機において、前配審込制御部と前 記主制御部とを高速シリアルインターフェースで接続し たものである。上記発明によれば、請求項1に記載のデ ジタル複写機において、審込制御部と主制御部とを高速 シリアルインターフェースで接続する。

【0016】また、請求項3に記載の発明は、請求項1 に記載のデジタル複写機において、前記スキャナ制御部 と前記主制御部とを高速シリアルインターフェースで接 続したものである。上記発明によれば、請求項1に記載 のデジタル複写機において、スキャナ制御部と主制御部 とを高速シリアルインターフェースで接続する。

【0017】また、請求項4に記載の発明は、請求項1に記載のデジタル複写機において、前記スキャナ制御部および前記書込制御部と、前記主制御部とを高速シリアルインターフェースで接続したものである。上記発明によれば、請求項1に記載のデジタル複写機において、スキャナ制御部および書込制御部と、主制御部とを高速シリアルインターフェースで接続する。

【0018】また、請求項5に記載の発明は、請求項1 に記載のデジタル複写機において、さらに、読み取られ た画像を画像処理するための画像処理部を備え、前記画 像処理部を高速シリアルインターフェースで接続したも のである。上記発明によれば、請求項1に記載のデジタ ル複写機において、画像処理部を高速シリアルインター フェースで接続する。

【0019】また、請求項8に記載の発明は、請求項1に記載のデジタル複写機において、さらに、ユーザが動作指示を与えるためのパネル側御部を備え、前記パネル操作制御部を高速シリアルインターフェースで接続したものである。上記発明によれば、請求項1に記載のデジタル複写機において、パネル操作制御部を高速シリアルインターフェースで接続する。

【0020】また、請求項7に記載の発明は、カラー原稿の関係を読み取るためのスキャナ制御部と、関像を各色毎に潜像担持体上に書き込むための各色毎に設けられた書込制御部と、装置全体の制御を行うための主制御部と、接置全体の制御を行うための主制御部と、を備えたデジタル複写機において、内部インターフェースとして、高速シリアルインターフェースを使用し、前記主制御部と、各色毎に設けられた書込制御部を高速シリアルインターフェースで接続したものである。上記発明によれば、スキャナ制御部はカラー原稿の画像を読み取り、書込制御部は画像を各色毎に潜像担持体上に書き込むために各色毎に設けられ、主制御部は接置全体の制御を行い、内部インターフェースとして、高速シリアルインターフェースを使用し、主制御部と、各色毎に設けられた書込制御部を高速シリアルインターフェースで接続する。

【0021】また、請求項8に記載の発明は、請求項1または請求項7に記載のデジタル複写機において、オブションユニットを高速シリアルインターフェースで接続したものである。上記発明によれば、請求項1または請求項7に記載のデジタル複写機において、オブションユニットを高速シリアルインターフェースで接続する。

【0022】また、請求項9に記載の発明は、請求項8 に記載のデジタル複写機において、前記オプションユニ ットは、ソーターユニット、給紙トレイユニット、AF Dユニット、手蓋レユニット、自動ページ捲りユニッ ト、課金ユニット、紙幣配職ユニット、OCRユニッ ト、リモート診断ユニット、ファイリングユニット、フ ァクシミリユニット、プリンタユニット、ハードディス クドライブユニット、リムーバルディスクユニット、お よび両面ユニットのうちの1または複数であることとし た。上記発明によれば、請求項8に記載のデジタル複写 機において、オブションユニットを、ソーターユニッ ト、給紙トレイユニット、AFDユニット、手差レユニ ット、自動ページ捲りユニット、課金ユニット、紙幣認 微ユニット、OCRユニット、リモート診断ユニット、 ファイリングユニット、ファクシミリユニット、プリン タユニット、ハードディスクドライブユニット、リムー パルディスクユニット、および両面ユニットのうちの1 生たは複数とした。

【0023】また、請求項10に配載の発明は、請求項

(5)

特開2001-16382

7

りに記載のデジタル複写機において、前記オプションユニットは、同一の高速シリアルインターフェースで接続 されることとした。上記発明によれば、請求項9に記載 のデジタル複写機において、オプションユニットを同一 の高速シリアルインターフェースで接続する。

【0024】また、請求項11に記載の発明は、請求項10に記載のデジタル複写機において、前記オプションユニット以外の前配制御部が、前配高速シリアルインターフェースを制御するものである。上記発明によれば、請求項10に記載のデジタル複写機において、オプションユニット以外の制御部が、高速シリアルインターフェースを制御する。

【0026】また、請求項12に記載の発明は、請求項1~請求項11のいずれか1つに記載のデジタル複写機において、データ転送モードとして、アイソクロナス転送モードと非同期転送モードとを有し、前記アイソクロナス転送モードでは画像データを転送する一方、非同期転送モードではコマンドを転送するものである。上記発明によれば、請求項1~請求項11のいずれか1つに記載のデジタル複写機において、データ転送モードとして、アイソクロナス転送モードと非同期転送モードとを有し、アイソクロナス転送モードでは画像データを転送する一方、非同期転送モードではコマンドを転送する。

【0026】また、請求項13に記載の発明は、請求項1つ請求項12のいずれか1つに記載のデジタル複写機において、前記高速シリアルインターフェースとして、IEEE1394パスを使用したものである。上記発明によれば、請求項1つ請求項12のいずれか1つに記載のデジタル複写機において、高速シリアルインターフェースとして、IEEE1394パスを使用する。

【0027】また、請求項14に配載の発明は、請求項1~請求項11のいずれか1つに記載のデジタル複写機において、前配高速シリアルインターフェースとして、USBを使用したものである。上記発明によれば、請求項1~請求項11のいずれか1つに記載のデジタル複写機において、高速シリアルインターフェースとして、USBを使用する。

【0028】また、請求項15に記載の発明は、請求項13に記載のデジタル複写機において、前記主制御部が、前配高速シリアルインターフェースのバスマネージャーとなることとした。上記発明によれば、請求項13に記載のデジタル複写機において、主制御部を高速シリアルインターフェースのバスマネージャーとする。

【0029】また、請求項16に記載の発明は、請求項14に記載のデジタル複写機において、前記主制御部が、前記高速シリアルインターフェースのコントローラとなることとした。上記発明によれば、請求項14に記載のデジタル複写機において、主制御部を高速シリアルインターフェースのコントローラとする。

【0080】また、請求項17に記載の発明は、請求項

1~16のいずれか1つに記載のデジタル複写機において、前記高速シリアルインターフェースおよびブリッジを介して外部機器と接続したものである。上記発明によれば、請求項1~16のいずれか1つに記載のデジタル複写機において、高速シリアルインターフェースおよびブリッジを介して外部機器と接続する。

【0091】また、請求項18に記載の発明は、請求項1~16のいずれか1つに記載のデジタル複写機の少なくとも2台を自機の高速シリアルインターフェースを介してブリッジで互いに接続し、前記ブリッジは、前記接続される少なくとも2台のデジタル複写機を並列動作可能に構成されていることとした。上記発明によれば、請求項1~16のいずれか1つに記載のデジタル複写機の少なくとも2台を自機の高速シリアルインターフェースを介してプリッジで互いに接続し、プリッジを接続される少なくとも2台のデジタル複写機を並列動作可能に構成する。

【0032】また、籍求項19に記載の発明は、請求項1~16のいずれか1つに記載のデジタル複写機の少なくとも2台を自棚の高速シリアルインターフェースを介してブリッジで互いに接続し、前記ブリッジは、動作中のデジタル複写機が故障または紙づまり等で停止した複合に、当該ブリッジに接続されている他のデジタルデータを転送可能に構成されていることとした。上記発明によれば、請求項1~16のいずれか1つに記載のデジタル複写機の少なくとも2台を自機の高速シリアルインターフェースを介してブリッジで互いに接続し、プリッジを、動作中のデジタル複写機が故障または紙づまり等で停止した場合に、当該ブリッジに接続されている他のデジタル複写機に動作中のデジタル複写機のデジタルデータを転送可能に構成する。

【0033】また、請求項20に記載の発明は、請求項18または請求項19に記載のデジタル複写機システムにおいて、前記プリッジの外部インターフェースとして高速シリアルインターフェースを使用したものである。上記発明によれば、請求項18または請求項19に記載のデジタル複写機システムにおいて、ブリッジの外部インターフェースとして高速シリアルインターフェースを使用する。

[0034]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明に 係るデジタル複写機およびデジタル複写機システムの好 適な実施の形態を(実施の形態 1)~(実施の形態 5) の順に説明する。

【0085】(実施の形態1)図1は、実施の形態1に係るデジタル複写機100の概略構成を示す図である。図1に示すデジタル複写機では、内部インターフェースとして高速シリアルインターフェースであるIEEE1394標準のインターフェースを使用した場合について

(6)

特期2001-16382

9

説明する。

【0036】同図において、101はデジタル被写機1 00の装置全体を制御するMBD(マザーボード)、1 02は感光体上に画像の書込を行うための書込レーザを 制御するLDU(レーザ書込制御部)、103はスキャ ナを制御するSCU(スキャナ制御部)、104はデジ タル画像処理を行うIPU(画像処理ユニット)、10 5はユーザが動作指示を与えるための操作パネルを制御 するPCU(パネル制御部)を示す。各ユニット101 ~105は、IEEE1394に準拠した高速シリアル インターフェースを備えている。

【0037】また、同図に示す如く、MBD101に は、LDU102、SCU103、およびPCU105 が高速シリアルインターフェースを介してシリアルケー ブルで直接接続されており、またIPU104はSCU 103に高速シリアルインターフェースを介してシリア ルケーブルで直接接続されている。

【0038】なお、ここでは高速シリアルインターフェ ースとしてIEEE1394標準のインターフェースを 使用した場合について説明したが、本発明はこれに限ら れるものではなく、高速シリアルインターフェースとし てひSBを使用することにしても良い。

【0089】つぎ、上記デジタル複写機のデータ転送に ついて説明する。IEEE1394では、①アイソクロ ナス転送と、②非同期転送がサポートされている。

【0040】①アイソクロナス転送は、シリアルインタ ーフェースの転送スピードが、例えば、400Mbp8 の時、その内、例えば、200Mbpsをある通信経路 専用に使用できる転送方法である。専用できることでい かなる時も確実にデータ転送できる。すなわち、直結し ているのと同等の効果が得られる。本発明のデジタル複 写機では、画像データのようにタイミングの厳しいデー タはアイソクロナス転送を使用する。

【0041】②非同期転送は、転送するデータをパケッ トに分割して、シリアルバスの空きを検出し、空いてい る時に送出する。この方式では、ある一定時に確実にデ ータを相手に届ける同時性の実現は不可能であるが、あ る一定時間内には十分にとどくことを保証できるので、 コマンドのようなタイミングの厳しくないものに適して いる。本発明のデジタル複写機では、コマンドのように タイミングの厳しくないデータは非同期転送を使用す

【0042】上記デジタル被写機においてIEEE13 94を使用してデータ転送する場合のデータ転送タイミ ングを図2を参照して説明する。図2は上記デジタル複 写機においてIEEE1394を使用してデータ転送す る場合のデータ転送タイミングを説明するための説明図 を示す。同図において、横軸は時間を示しており、斜線 部分は①アイソクロナス転送が行われるデータを示し、 無斜線部分は②非同期転送が行われるデータを示す。

【0043】同図において、1つのサイクルは125マ イクロ砂で各サイクルはCyclestartという特 別なパケットで始まる。IEBE1394では、アイソ クロナス転送モードで送るデータは複数同時に存在で き、それぞれをChannslと読んでいる。最初にア イソクロナス転送用の時間が取られ、つづいて、非同期 転送が始まり、つぎのCycle startがでるま で続く。最初にアイソクロナス転送用の時間が取られる ために、125マイクロ秒毎に一定量のデータを送るこ とができることが保証されているのがアイソクロナス転 送モードの特徴である。この特徴を利用して、IPU1 04からLDU102への画像データの転送などの場合 のように、一定時間内に一定量のデータを必ず転送しな ければならない場合にアイソクロナス転送モード利用す る。例えば、LDU102への画像データの転送が遅れ ると、紙の上に正しく印字できなくなる。

【0044】これに対して、非同期転送モードでは、ア イソクロナス転送が終わった後で、各ノードが、現在デ ータ転送可能か否かを判断し、転送可能な場合にデータ を転送する。非同期転送モードでは、あるサイクル内で はデータ転送を完了できないことがあり得る。すなわ ち、非同期転送モードでは、ある一定時間内に一定量の データを確実に転送することを保証できない。 しかしな がら、シリアルインターフェースが十分に高速である場 合には、ある程度時間をかければ転送できる。そこで、 時間的にシピアでない各機能単位へのコマンドのような ものを非同期転送モードで送る。これにより、シリアル インターフェースを効率良く利用することができる。 【0045】図3は、図1のデジタル複写機を従来のイ ンターフェースで接続した場合の構成例を示す。同図に 示すように、従来の方式では、SCU103とMBD1 01、MBD101とPCU105は、双方向のコマン ド専用の信号線command lineで接続され、 SCU10321PU104, MBD1012LDU1 0 2は片方向のコマンド専用の信号線 command lineで接続され、IPU104とLDU102は専 用のパスimage Busで接続されている。すなわ ち、従来においては、画像データはイメージ専用のバ ス、コマンドはコマンド専用の信号線を利用しており、 **画像データにはデータ量の多さからパラレルインターフ** ェースが、コマンド用にはRS232Cなどの低速のシ リアルインターフェースが使用されていた。上述のイメ ージ専用のパスとコマンド専用の信号線は、いずれも1 対1 (Pear to peer) のインターフェース であるため、信号を送りたいユニット同士の組み合わせ 毎に接続する必要があり、MFPなどのユニットが増え てくると信号線の数が激増してしまうという問題があ

【0046】これに対して、本願発明においては、高速 シリアルインターフェースを使用しているので、図1に

(7)

特開2001-16382

11

示すように、5つのユニットを接続する場合には、シリアルケーブルは4本で済む。また、接続するユニットが9つの場合には(図8参照)、シリアルケーブルは8本で済み、シリアルケーブルはユニットの数が増えた分だけしか増えないという利点がある。

【0047】図4は、図1の構成のデジタル複写機でコピーを行う場合のコマンドと画像データのシーケンスの一例を示す。同図において、まず、PCU105はMBD101に紙サイズ等のコマンドを転送し、MBD101は、SCU103やLDU102に紙サイズ等のコマンドを転送する。つづいて、SCU103はIPU104に紙サイズ等のコマンドを転送する。

【0048】つぎ、PCU105はMBD101にスタートのコマンドを転送し、MBD101はSCU108に紙サイズ等のコマンドを転送し、SCU103はスキャンスタートのコマンドをIPU104に転送する。また、MBD101はLDU102にブリントスタートのコマンドを転送する。IPU104はスキャンを開始すると画像データをLDU102に転送する。IPU104はスキャンが終了すると、SCU103にスキャン終了のコマンドを転送し、SCU108は勝丁のコマンドを転送し、SCU108は勝丁のコマンドを転送し、SCU108は勝丁のコマンドを配送して後、MBD101はLDU102に停止のコマンドを転送した後、MBD101はPCU105に初期モードに戻すコマンドを転送する。

【0049】 同じシリアルインターフェースの上にアイソクロナス転送モードで転送する画像データ(アイソクロナスデータ)と、非同期転送モードで転送するコマンド(非同期データ)が混在していているので、画像データとコマンドを分ける必要がある。

【0050】図5は、各ユニットの高速シリアルインタ ーフェース200の構成例を示す図である。同図は、I EEE1394を使用した場合の高速シリアルインター フェースの構成例を示す。図5に示すように、高速シリ アルインターフェース (I/F) 200は、ハードゥエ ア(Hardware) 201とファームウエア (Fi rmware) 202からなり、ハードウエア201 は、エンコード・デコードやアービテーション(Arb itration〉を行ったり、メディアインターフェ ースとして機能するPhysical Layer (物 **選層用IC)203と、サイクルコントロール、パケッ** トの送信、およびパケットの受信を行うLink La yer (Link層用IC) 204とを備えている。P hysical Layer (物理層用IC) 203に はコネクタが接続されている。ファームウエア202 は、Transaction Layer205やSe rial Bus Management206からな

【0051】IEEE1394では、①アイソクロナス 転送と、②非同期転送がサポートされており、Phys ical Layer (物理層用IC) 203は、アイソクロナスデータとアシンクロナスデータの間の時間 (GAP) の大きさによって両者を援り分ける。アイソクロナスデータは、Link Layer (Link層用IC) 204でChannel毎に送受信するパケットが彼ば形になる。北西田データは、アルスルスト

12

用IC) 204でChannel 年に送受信するパケットが並ぶ形になる。非同期データは、Transaction Layer205で一本のキューが作られ、Link Layer (Link層用IC) 204で送受信するパケットが並ぶ形になる。

【0052】つぎ、図1のデジタル複字機100に新たなユニットを接続した場合の各ユニットのNodeIDの設定方法について説明する。図6は、図1のデジタル複写機にADFユニット110を接続した場合を示している。同図においは、ADFユニット110をSCU103に新たに接続した場合を示している。

【0053】以下では、ADFユニット110に既に電源が入っている状態で、SCU103に接続した場合を説明する。図7は新たなユニットが接続された場合の各ユニットのNodeIDの決定方法を説明するためのフローチャートを示す。

【0054】図7において、まず、新たなユニット (A DFユニット)が接続されると(ステップS100)、 新たなユニットは、パスリセット信号を送出し、パスリ セットを発生させる(ステップS101)。 そして、親 となるユニットは、一定時間待機後(ステップS10 2)、各ユニットから送出されるSelfID (Nod e I Dパケットを受信したか否かを判断する (ステップ S103)。そして、親となるユニットは、SelfI Dパケットを受信した場合には、受信していないポート (ユニット)がないか否かを判断し(ステップS10 5)、全てのポートのSelfIDパケットを受信した 場合には、SelfIDパケットに応答し、自己のNo deIDを確定して(ステップS112)、当該フロー を終了する。一方、ステップS105で、親となるユニ ットは、SelfIDパケットを受信していないポート がある場合には、受信していないポートにSe1fID を送出して(ステップ8111)、ステップ8102に 悪る。

【0055】他方、ステップS103で、親となるユニットは、SelfIDパケットを受信していない場合には、ステップS104に移行し、SelfID応答を受信したか否かを判断し、SelfID応答を受信した場合には、自己のNodeIDを確定する(ステップS106)。つぎ、親となるユニットは、SelfIDを受信したボートがあるか否かを判断し(ステップS107)、SelfIDを受信したポートがない場合には当該フローを終了する一方、SelfIDを受信したポートがある場合には、受信したポートにSelfIDパケット応答を送出し(ステップS108)、当該フローを終了する。

(8)

特開2001-16382

13

【0056】また、ステップS104で、親となるユニットは、SelfID応答を受信していない場合には、自己に接続されているのが一本であるか否かを判断し(ステップS109)、自己に接続されているのが一本でない場合には、ステップS102に戻る一方、自己に接続されているのが一本である場合には、ステップS110に移行し、SelfIDバケットを送出した後、ステップS102に戻る。

【0057】上記フローにより、各ユニットは、自己の Node I Dを決定でき、Node I Dが決まればそれ を利用して互いに通信が可能となる。

【0058】つぎ、上記デジタル複写機のパスマネージャーについて説明する。IEEE1384の規格では、接続されている機器全体でパスマネージャーは1つしかあってはならず、どの機器がパスマネージャーになるかは、コンフィギュレーションレジスタにパスマネージャーになる機能を持った機器が"早い者勝ち"で書込み、最初に書き込みに成功した機器がパスマネージャーとなる。パスマネージャーとなるユニットとしては、オプションユニット以外の制御部(MBD101、LDU102、SCU103、PCU105)が好ましく、また、MBD101がパスマネージャーとなるのがより好ましい。

【0059】MBD101を、確実にパスマネージャーとする方法は、①パスマネージャー機能をMBD101のみに実装する方法と、②電源をまずMBD101に入れて、MBD101がパスマネージャーになってから残りのユニットの電源を入れる方法とがあり、通常は①の方法が取られる。

【0080】また、USBの規格では、USBのコントローラは、接続されているユニット全体で1つしかあってはならず、どのユニットをコントローラとするかは製造時に規定する。そして、USBのコントローラとなるユニットとしては、オプションユニット以外の制御部(MBD101、LDU102、SCU103、PCU105)が好ましく、また、MBD101がコントローラとなるのがより好ましい。

【0081】(実施の形態2)実施の形態1(図1参照)では、1ドラム方式のデジタル被写機において、L DU102とMBD101間や、SCU103やMBD 101間を高速シリアルインターフェースで直接接続する場合を説明したが、実施の形態2では、4ドラム方式のデジタル複写機について説明する。

【0062】図8は、実施の形態2に係るデジタル複写機の概略構成を示す図である。図8に示すデジタル複写機は、4ドラム方式のデジタル被写機でユニットの数を最小限にとどめた構成を示している。図8に示すデジタル複写機では、内部インターフェースとして高速シリアルインターフェースである1EEE1894標準のインターフェースを使用した場合について説明する。

14

【0063】 同図において、101は全体を制御するM BD(マザーボード)、102Aは感光体に面像を書き 込むための香込レーザ(Bk用)を制御するLDU1 (レーザ書込制御部)、102Bは感光体に画像を書き 込むための書込レーザ (C用) を制御するLDU2 (レ 一ザ書込制御部)、102Cは感光体に画像を書き込む ための春込レーザ(M用)を制御するLDU3(レーザ 春込制御部)、102Dは感光体に関像を書き込むため の書込レーザ(Y用)を制御するLDU4(レーザ書込 制御部)、108はスキャナを制御するSCU(スキャ ナ制御部)、104はデジタル面像処理を行うIPU (画像処理ユニット)、105はユーザが動作指示を与 えるための操作パネルを制御するPCU(パネル制御 部)、106は、オプションユニットであるPaper Tray Unit (給紙ユニット)を示す。各ユニ ット101~105は、IEEE1394に単拠した高 速シリアルインターフェースを備えている。なお、高速 シリアルインターフェースの構成は図 5 (実施の形態 1) と同様であるので、その説明は省略する。

【0064】同図に示す如く、MBD101には、SC U108、PCU105、およびLDU1(Bk用)1 02Aが高速シリアルインターフェースを介してシリア ルケーブルで直接接続されており、IPU104とSC U103は高速シリアルインターフェースを介してシリ プルケーブルで直接接続されている。また、LDU1 (Bk用) 102AとLDU2 (C用) 102B間、L DU2 (C用) 102BとLDU3 (M用) 102C 間、LDU3 (M用) 102CとLDU4 (Y用) 10 2Y間、LDU4 (Y用) 102YとPaper Tr ay Unit106間が高速シリアルインターフェー スを介してシリアルケーブルで直接接続されている。 【0065】上述したように、MBD101と各LDU 1~LDU4を直接接続する代わりりに、MBD101 とLDU1 (Bk用) 102A、LDU1 (Bk用) 1 02AとLDU2(C用) 102B、LDU2(C用) 102BとLDUS (M用) 102C、LDU3 (M 用) 102CとLDU4 (Y用) 102Dを接続してい るので、ケーブルを短くすることができる。また、この 接続は全体としてバス結合となるので、MBD101か ら各LDU102A~102Dに確実に情報を伝達する ために、等時性転送を使用して、各LDU102A~1 02Dに確実に送る帯域を確保する。

【0066】なお、本実施の形態2では、高速シリアルインターフェースとしてIEEE1394標準のインターフェースを使用した場合について説明したが、本発明はこれに限られるものではなく、高速シリアルインターフェースとしてUSBを使用することにしても良い。

【0067】(実施の形態3)図9は、実施の形態3に 係るデジタル複写機の概略構成を示す図である。同図に 示すデジタル複写機は、実施の形態2の4ドラム方式の 部)を示す。

は不要となる。

(9)

特開2001-16382

15

デジタル複写機(図8参照)に、オプションユニット107~119を接続したものである。図9に示すデジタル複写機では、内部インターフェースとして高速シリアルインターフェースである1EEE1394標準のインターフェースを使用した場合について説明する。

【0068】 同図において、101は全体を制御するMBD (マザーボード)、102Aは感光体に画像を書き込むための書込レーザ (Bk用)を制御するLDU1 (レーザ番込制御部)、102Bは感光体に画像を書き込むための書込レーザ (C用)を制御するLDU2 (レーザ番込制御部)、102Cは感光体に画像を書き込むための書込レーザ (M用)を制御するLDU3 (レーザ番込制御部)、102Dは感光体に画像を書き込むための書込レーザ (Y用)を制御するLDU4 (レーザ番込制御部)、108はスキャナを制御するSCU (スキャナ制御部)、104はデジタル画像処理を行うIPU (画像処理ユニット)、105はユーザが操作指示を与えるための操作パネルを制御するPCU (パネル制御

【0069】また、同図において、106~118はオ プションユニットを示しており、106はPaper Tray Unit (給紙ユニット)、107は課金U n 1 t、108は自動ページ捲りUnit、109は手 差しUnit、110はADF (Auto Docum ent Feeder) Unit、111はBRU (紙 幣認職部)、112はOCR Unit、113は両面 ユニットオプション、114はFAX Unit、11 5位PRTU (Printer Unit)、116位 リモート診断Unit、117はFILING Uni t (ファイリングユニット)、118はハードディスク ドライブUnit (HDDU)、119はSorter Unit (ソーターユニットユニット) を示す。な お、同図ではハードディスクドライブUnitを使用し ているが、CD、DVD等のリライタプルメディアを使 用することにしても良い。従来(図13参照)では、F AXUnit414, Printer Unit41 5. FILING Unit413年に複数の記録ドラ イブユニット(HDD)を用意していたが、デジタル複

【0070】各ユニット101~119は、IEEE1394に準拠した高速シリアルインターフェースを備えている。なお、高速シリアルインターフェースの構成は図5(実施の形態1)と同様であるので、その説明は省略する。

写機の内部インターフェースとして高速シリアルインタ

ーフェースを採用することにより、複数の記録ドライバ

【0071】図9に示す如く、MBD101には、SCU103、PCU105、およびLDU1(Bk用)102Aが高速シリアルインターフェースを介してケープル250で直接接続されており、IPU104とSCU

103は高速シリアルインターフェースを介してケープルで直接接続されている。また、LDU1 (Bk用) 102AとLDU2 (C用) 102B間、LDU2 (C用) 102B間、LDU2 (C用) 102BとLDU3 (M用) 102C間、LDU3 (M用) 102CとLDU4 (Y用) 102Y間、LDU4 (Y用) 102YとPaper Tray Unit106間が高速シリアルインターフェースを介してケーブルで直接接続されている。

【0072】また、課金Unit107とSCU105 間、IPU104と自動ページ捲りUnit108間、自動ページ捲りUnit109間、手差しUnit1109間、手差しUnit1109とADF Unit110間、Paper Tray Unit106と両面Unit113間、両面Unit113とSorter Unit119間、PCU103とFAX Unit114間、FAX Unit114とPRTU115間、PRTU115とリモート診断Unit116間、リモート診断Unit116間、リモート診断Unit116間、ドILING Unit117間、FILING Unit117間、FILING Unit117でで直接接続されている。

【0078】なお、オプションユニットとしては、上記したUnit106~118に限られるものではなく他のオプションユニットも使用可能であり、また、オプションユニットとしては、上記したUnit106~119のうち1または複数が接続されて使用される。

【0074】また、本実施の形態3では、高速シリアルインターフェースとしてIBEE1394標準のインターフェースを使用した場合について説明したが、本発明はこれに限られるものではなく、高速シリアルインターフェースとしてUSBを使用することにしても良い。

【0075】(実施の形態4)図10は、実施の形態4 に係るデジタル複写機システムの概略構成を示す図である。図10に示すデジタル複写機では、内部インターフェースとして高速シリアルインターフェースであるIE EE1394標準のインターフェースを使用した場合について説明する。

【0076】図10は、4台のデジタル複写機 (MFP#1, MFP#2、MFP#3, MFP#4)と外部機器をブリッジ外部I/F300を介して接続した図を示している。各デジタル複写機 (MFP#1, MPP#2、MFP#3, MFP#4)の構成は、例えば、実施の形態3 (図9)で示した構成とすることができる。【0077】図11は、ブリッジ外部I/F300板路構成を示す図である。ブリッジ外部I/F300は、図11に示す如く、3つの物理層IC301と、5つのコネクタとを備えている。3つの物理層IC301は互いに接続されており、コネクタに接続される各デジタル複写機 (MFP#1, MFP#2, MFP#3, MFP#43, MFP#43, MFP#43, MFP#43, MFP#43, MFP#43, MFP#43, MFP#43, MFP#43, MFP#40

(10)

特開2001-16882

17

#4) および外部機器は、互いに、物理層ICを介して データ通信可能となっている。

【0078】上記構成において、例えば、デジタル権写機MFP#1が、コピーしているデジタルデータをプリッジ外部I/F300に接続されている他のデジタル複写機 (MFP#2、MFP#3, MFP#4) に転送可能である。従って、デジタル複写機MFP#2、3,4をデジタル複写機MFP#1と同時に動作させて並列コピーを行うことが可能となる。また、コピー動作だけでなく、プリッジ外部I/F300に接続された外部機器から送出される指令に基づき、デジタル複写機MFP#1,2、3,4が同時にプリントを行うことが可能である。

【0079】また、あるデジタル複写機が稼動中に、紙づまり、用紙切れ、トナーなどのサプライ供給や故障等の原因で停止した場合に、プリッジ外部I/F300は、デジタル複写機内のリモート酸断Unitにより、MFP内部の状況を把握して、ブリッジ外部I/F300に接続されている使用可能な他のデジタル複写機に、ジョブ(コピージョブまたはプリントジョブ)を振り分けることが可能である。

【0080】なお、ブリッジ外部I/F300を高速シリアルインターフェースにした場合は、ジョブ自体もPlug&Playの機能を利用することが可能となる。また、なお、本実施の形態4では、高速シリアルインターフェースとしてIEEE1394標準のインターフェースを使用した場合について説明したが、本発明はこれに限られるものではなく、高速シリアルインターフェースとしてUSBを使用することにしても良い。

【0081】(実施の形態5)図12は、実施の形態5 に係るデジタル複写機の極略構成を示す図である。上記 実施の形態1~実施の形態4では電子写真方式のデジタ ル複写機について説明したが、本発明は、インクジェット方式のデジタル複写機にも適用可能であり、実施の形 認5では、インクジェット方式のデジタル複写機につい て説明する。図12に示すデジタル複写機では、内部インターフェースとして高速シリアルインターフェースで ある「EEE13/84標準のインターフェースを使用し た場合について説明する。

【0082】間図において、101はデジタル複写機の装置全体を制御するMBD(マザーボード)、150は紙に画像に対応したインクを噴射するためのIJT(インクジェットユニット)、103はスキャナを制御するSCU(スキャナ制御部)、104はデジタル画像処理を行うIPU(画像処理ユニット)、105はユーザが動作指示を与えるための操作バネルを制御するPCU

(パネル制御部)を示す。各ユニットは、IEEE1394に準拠した高速シリアルインターフェースを備えている。なお、高速シリアルインターフェースの構成は図5(実施の形態1)と同様であるので、その説明は省略

する。

【0083】また、同図に示す如く、MBD101には、『JT150、SCU103、およびPCU105 が高速シリアルインターフェースを介してシリアルケーブルで直接接続されており、また『PU104はSCU103に高速シリアルインターフェースを介してシリアルケーブルで直接接続されている。

18

【0084】なお、ここでは高速シリアルインターフェースとしてIEEE1394標準のインターフェースを使用した場合について説明したが、本発明はこれに限られるものではなく、高速シリアルインターフェースとしてUSBを使用することにしても良い。

【0085】上記実施の形態1~実施の形態5で説明し

たように、本発明のデジタル複写機は内部インターフェースとして高速シリアルインターフェースを使用することとしたので、①性能面、②コスト面、②保守性面、④柔軟性面、⑤安全性面に関して以下の如き効果がある。【0086】①性能面:例えば、IEEE1394パスでは、現現格において400Mbpsの速度での転送では、現現格において400Mbpsの速度での転送である。さらに、現在、800Mbps、1.6Gbpsおよびそれ以外の速度に関する規格化も進行中である。だられ以外の速度に関する規格化も進行中である。デジタル複写機の内部パスおよび拡張ユニット用のである。また、ブリッジを介してデジタル複写機を接続し、デジタル複写機を並列に動作させれば、簡単に高速なデジタル複写機を並列に動作させれば、簡単に高速なデジタル複写機を立ている。また、ブリッジを介してがある。また、ブリッジを介してがある。また、ブリッジを介してがある。また、ブリッジを介してがある。また、ブリッジを介してがある。また、ブリッジを介しても対域を接続し、管ジタル複写機を対例に動作させれば、簡単に高速なデジタル複写機を対例にある。とが可能となる。

【0087】②コスト面:デジタル複写機の各ユニット の接続用途毎に専用の高価なパラレルパス機構を使わ ず、画像等のデータ、制御信号、コマンド、ステータス 情報などデジタル複写機内外のあらゆる入出力のための インターフェースを開発/保守する必要がなくなる。 I EEE1394パス、USBなどのシリアルパスは複写 機用途のみならず広い産業分野で利用されているもので あり、パスを構成するコントローラLSIやケーブルな どの部材も比較的安価である。また、低消費電力のユニ ットなら、パスから電力供給を受けられるため、追加の 電源ケーブルや回路等が不要となる。そして、単一のケ 一ブルで、通信品質の保証された非問期転送と、通信帯 城の保証された等時性転送の2つの転送モードを同時に 使用することが可能であることから、通信用途毎に個別 のインターフェース/パスを用意する必要がなくなる。 【0088】③保守性面: IEEE1394バス、US

【0088】 ②保守性面: IEEE1394バス、US B等の特徴である活線挿抜と動的なバスの自動設定機能 とを用いることにより、デジタル複写機全体の電源を遮 断することなく(験動状態で)これらの保守を行える 上、作業者が特別な設定を行わなくても自律的に設定の 再構成を行うようなデジタル複写機の実現が可能とな る。また、電源の遮断、装置の再立ち上げを繰り返すこ

(11)

特開2001-16382

19

となくオプションの増設、故障個別の交換等を行えることから、ダウンタイムを最小限に抑えることが可能となる。また、従来のサービスマンなどの熱練者でなければ行えなかったオプションユニットの増設や装置設定の変更作業を、エンドユーザ自身の手で簡単に行えるようなデジタル複写機の実現が可能となる。さらに、ブリッジを介して複数台のデジタル複写機を接続し、稼動中のデジタル複写機が何らかの理由で停止したときに、プリッジに接続してある他のデジタル複写機を動作させることにより、ノンストップコピーまたはプリントが可能となる。

【0089】④柔軟性面: 借号線の本数が少なく (4本 =ケーブルの取り回しが容易)、配線用に関する制約も 緩いため、設定の自由度を向上させることが可能とな る。また、コネクタ類も少なくて済むため、拡張機器用 の端子のレイアウトにも有利である。また、ノイズ対策 によりPOF (プラスチック光ファイパ) などを使う際 にも、信号線が少なければ少ないほど有利である。ま た、IEEE1394パス、USBともに木構造パスト ボロジを許しており、柔軟なバス構成が可能である。ま た、パスを延長する瞭も、最近傍のノードから分岐/延 長させることができ、自由度が高い。そして、任意の個 所に拡張用端子を用意することが簡単になる。さらに、 単一のケーブルで、通信品質の保証された非同期転送 と、通信帯域の保証された等時性転送の2つの転送モー ドを同時に使用することが可能となり、通信用途に合わ せた柔軟なプロトコル設計が可能となる。

【0090】 ⑤安全性面:デジタル複写機を外部機器と 接続する場合にブリッジを使用することとしたので、デ ジタル複写機内部のデジタルデータを外部機器から隠す ことができる。これにより、機密性の高い文書などをコ ピーするときでも、外部機器にデジタルデータが流れる のを防止でき、機密性を保守できる。

【0091】なお、本発明は、上記した実施の形態に限定されるものではなく、発明の要旨を変更しない範囲で 適宜変形して実施可能である。

[0092]

【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、デジタルを写機の内部インターフェースとして、高速シリアルインターフェースを使用することとしたので、自由度の高いシステムを構築することが可能となる。

【0093】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載のデジタル複写機において、書込制御部と主制御 部とを高速シリアルインターフェースで接続することと したので、請求項1に記載の発明の効果に加えて、書込 制御部と主制御部間の転送クロックレートを高くするこ とが可能となる。

【0094】請求項8に記載の発明によれば、請求項1 に記載のデジタル複写機において、スキャナ制御部と主 制御部とを高速シリアルインターフェースで接続するこ ととしたので、請求項1に記載の発明の効果に加えて、 スキャナ制御部と主制御部間の信号線(ケーブル)を長 くすることが可能となり、スキャナ制御部と主制御部の

配置の自由度を向上させることが可能となる。

を向上させることが可能となる。

20

【0095】請求項4に配載の発明によれば、請求項1に記載のデジタル複写機において、スキャナ制御部および書込制御部と、主制御部とを高速シリアルインターフェースで接続することとしたので、請求項1に配載の発明の効果に加えて、書込制御部と主制御部間の転送クロックレートを高くすることが可能となると共に、スキャナ制御部と主制御部の配置の自由度

【0096】請求項5に記載の発明によれば、請求項1 に記載のデジタル複写機において、画像処理部を高速シ リアルインターフェースで接続することとしたので、請 求項1に記載の発明の効果に加えて、より自由度の高い システムを構築することが可能となる。

【0097】請求項6に記載の発明によれば、請求項1 に記載のデジタル複写機において、さらに、パネル制御 部を高速シリアルインターフェースで接続することとし たので、請求項1に記載の発明の効果に加えて、より自 由度の高いシステムを構築することが可能となる。

【0098】請求項7に記載の発明によれば、内部インターフェースとして、高速シリアルインターフェースを使用し、主制御部と、各色毎に設けられた審込制御部を高速シリアルインターフェースで接続することとしたので、自由度の高いシステムを構築することが可能となる。

【0099】請求項8に記載の発明によれば、請求項1 または請求項7に記載のデジタル複写機において、オプションユニットを高速シリアルインターフェースで接続することとしたので、請求項1または請求項7に記載の発明の効果に加えて、オプションユニットを簡単に接続することが可能となる。

【0100】請求項9に記載の発明によれば、請求項8に記載のデジタル複写機において、前記オプションユニットは、ソーターユニット、給紙トレイユニット、AFDユニット、手差しユニット、自動ページ捲りユニット、課金ユニット、紙幣認識ユニット、OCRユニット、リモート診断ユニット、ファイリングユニット、アクシミリユニット、ブリンタユニット、ハードディスクニーントライブユニット、リムーバルディスクユニット、および同面ユニットのうちの1または複数であることとしたので、請求項10に記載の発明によれば、請求項10に記載の発明によれば、請求項10に記載の発明によれば、請求項10に記載のデジタル複写機において、前記オプションユニットを簡単に控載の発明によれば、請求項10101】請求項10に記載の発明によれば、請求項10101】請求項10に記載の発明によれば、請求項10101章を決定したので、請求項9に記載の発明の効果に加することとしたので、請求項9に記載の発明の効果に加することとしたので、前求項9に記載の発明の効果に加

(12)

特爾2001-16882

21

えて、高速シリアルインターフェースを統一することが 可能となる。

【0102】請求項11に記載の発明によれば、請求項 10に記載のデジタル被写機において、オプションユニ ット以外の制御部が、高速シリアルインターフェースを 制御することとしたので、請求項10に記載の発明の効 果に加えて、高速シリアルインターフェースの制御が着 長となる。

【0103】請求項12に記載の発明によれば、請求項 1~請求項11のいずれか1つに記載のデジタル複写機 において、データ転送モードとして、アイソクロナス転 送モードと非同期転送モードとを有し、前記アイソクロ ナス転送モードでは画像データを転送する一方、非同期 転送モードではコマンドを転送することとしたので、請 求項1~請求項11のいずれか1つに記載の発明の効果 に加えて、シリアルインターフェースを効率良く利用す ることが可能となる。

【0104】請求項13に記載の発明によれば、請求項 1~請求項12のいずれか1つに記載のデジタル複写機 において、高速シリアルインターフェースとして、IE EE1394パスを使用することとしたので、請求項1 ~請求項12のいずれか1つに記載の発明の効果に加え て、IEEE1394に準拠したシステムを構築するこ とが可能となる。

【0105】請求項14に記載の発明によれば、請求項 1~請求項11のいずれか1つに記載のデジタル複写機 において、高速シリアルインターフェースとして、US Bを使用することとしたので、請求項1~請求項11の いずれか1つに記載の発明の効果に加えて、USBに海 拠したシステムを構築することが可能となる。

【0106】請求項15に記載の発明によれば、請求項 13に記載のデジタル複写機において、主制御部が、高 速シリアルインターフェースのバスマネージャーとなる こととしたので、請求項18に記載の効果に加えて、主 制御部とバスマネージャー間の調停が不要となり、効率 的に高速シリアルインターフェースの制御を行うことが 可能となる。

【0107】請求項16に記載の発明によれば、請求項 14に記載のデジタル複写機において、主制御部が、高 速シリアルインターフェースのコントローラとなること 40 合のコマンドと画像データのシーケンスの一例を示す説 としたので、請求項14に記載の効果に加えて、主制御 部とバスマネージャー間の調停が不要となり、効率的に 高速シリアルインターフェースの制御を行うことが可能 となる。

【0108】請求項17に記載の発明によれば、請求項 1~16のいずれか1つに記載のデジタル複写機におい て、高速シリアルインターフェースおよびプリッジを介 して外部機器と接続することとしたので、デジタル複算 機内部のデジタルデータを外部機器から隠すことがで き、機密性を向上させることが可能となる。

【0109】請求項18に配載の発明によれば、請求項 1~16のいずれか1つに記載のデジタル複写機の少な くとも2台を自機の高速シリアルインターフェースを介 してプリッジで互いに接続し、ブリッジは、接続される 少なくとも2台のデジタル複写機を並列動作可能に構成 されていることとしたので、請求項1~16のいずれか 1つに記載の発明の効果に加えて、動作中のデジタル複 写機が停止した場合でも、ブリッジに接続してある他の デジタル複写機を動作させることができ、ノンストップ コピーまたはプリントが可能となる。

【0110】請求項19に記載の発明によれば、請求項 1~16のいずれか1つに記載のデジタル複写機の少な くとも2台を自機の高速シリアルインターフェースを介 してブリッジで互いに接続し、ブリッジは、動作中のデ ジタル複写機が故障または紙づまり等で停止した場合 に、当該ブリッジに接続されている他のデジタル複写機 に動作中のデジタル複写機のデジタルデータを転送可能 に構成されていることとしたので、請求項1~18のい ずれか1つに記載の発明の効果に加えて、動作中のデジ タル複写機が故障や紙づまりなどにより停止した場合、 プリッジ接続されている他のデジタル複写機にデジタル データを転送することとしたので、ジョブを振り分ける ことが可能となりユーザの使い勝手が良くなる。

【0111】請求項20に記載の発明によれば、請求項 18または請求項19に記載のデジタル複写機システム において、ブリッジの外部インターフェースとして高速 シリアルインターフェースを使用することとしたので、 請求項18または請求項19に記載の発明の効果に加え て、ジョブ自体もPlag&Playの機能を利用する ことが可能となる。

【図面の簡単な説明】.

【図1】実施の形態1に係るデジタル複写機の概略構成 を示す図である。

【図2】デジタル複写機においてIEEE1394を使 用してデータ転送する場合のデータ転送タイミングを説 明するための説明図である。

【図3】図1のデジタル複写機を従来のインターフェー スで接続した場合の構成例を示す図である。

【図4】図1の構成のデジタル複写機でコピーを行う場 明図である。

【図5】図1の各ユニットの高速シリアルI/Fの構成 を示す図である。

【図6】図1のデジタル複写機にADF Unitを接 続した場合を示す図である。

【図7】図1のデジタル複写機において、新たなユニッ トが接続された場合の各ユニットのNodeIDの決定 方法を説明するためのフローチャートである。

【図8】実施の形態2に係るデジタル複写機の概略構成 50 を示す図である。

(13)

特別2001-16382

23

【図9】 実施の形態 8 に係るデジタル複写機の概略構成を示す図である。

【図10】実施の形態4に係るデジタル複写機システムの振略構成を示す図である。

【図11】図10のブリッジ外部I/Fの概略構成を示す図である。

【図12】実施の形態5に係るデジタル複写機の概略構成を示す図である。

【図13】従来のデジタル複写機の概略構成を示す図である。

【符号の説明】

- 101 MBD (マザーボード) 102 LDU (レーザ書込制御部) 108 SCU (スキャナ制御部) 104 IPU (面像処理ユニット) 105 PCU(パネル制御部) 106 Paper Tray Unit 107 課金Unit 108 自動ページ捲りひゅit 109 手差しUnit 110 ADF (Auto Document Fe
- eder) Unit 111 BRU (紙幣認識部)

OCR Unit

113 两面Unit

114 FAX Unit

116 PRTU (Printer Unit)

116 リモート診断Unit

117 FILING (ファイリング) Unit

118 HDDU (ハードディスクドライブユニッ

ኑ)

112

119 Sorter Unit (ソーターユニッ

F)

I 50 I JU (Ink Jet Unit)

200 高速シリアルインターフェース

201 ハードウエア (Hardware) 202 ファームウエア (Firmware)

202)/-wyw/ (Firmware)

203 Physical Layer (物理層用I

C)

204 Link Layer (Link層用IC)

205 Transaction Layer

206 Serial Bus Managemen

t

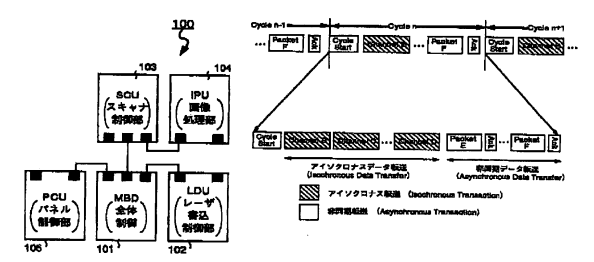
300 ブリッジ外部 I / F

301 **物理層用IC**

MFP#1~#4 デジタル複写機

[図1]

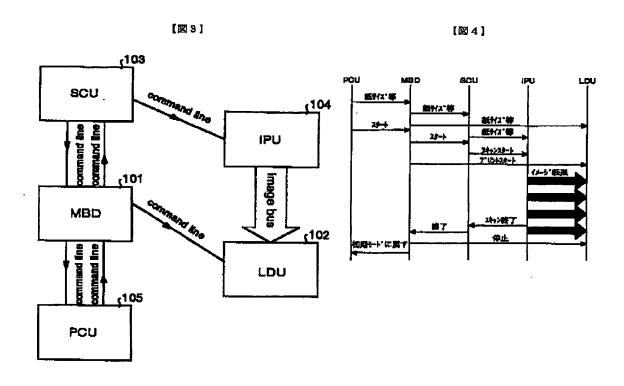
[図2]

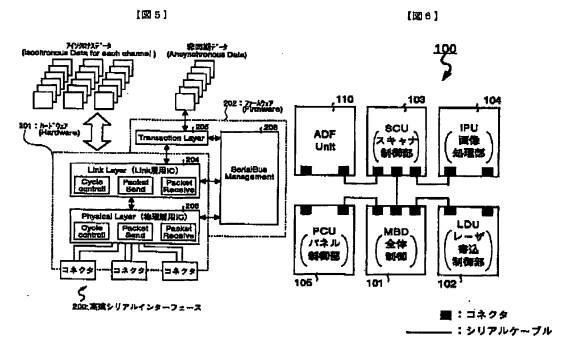


■:コネクタ -----::シリアルケーブル

(14)

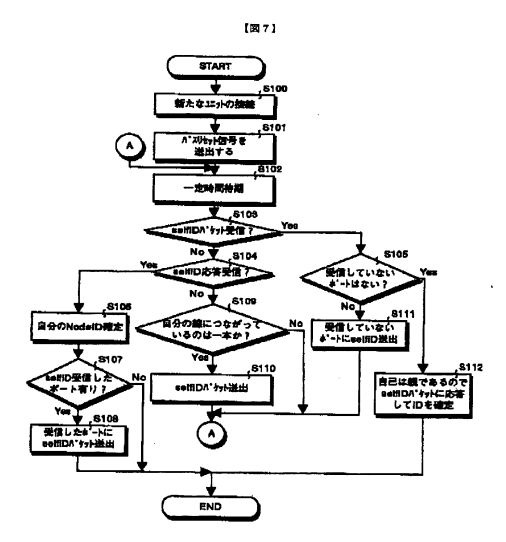
特開2001-16882



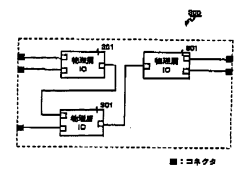


(15)

特別2001-16382



【図11】



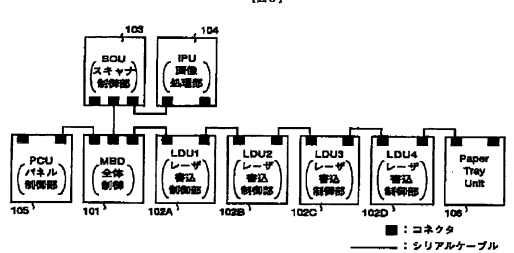
2003年12月 2日 16時14分 RICOH-RTR SYH

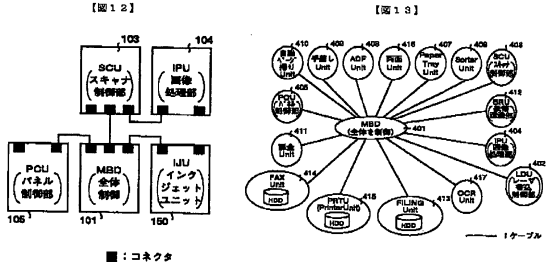
NO. 4713 P. 48

(16)

特開2001-16382

[図8]

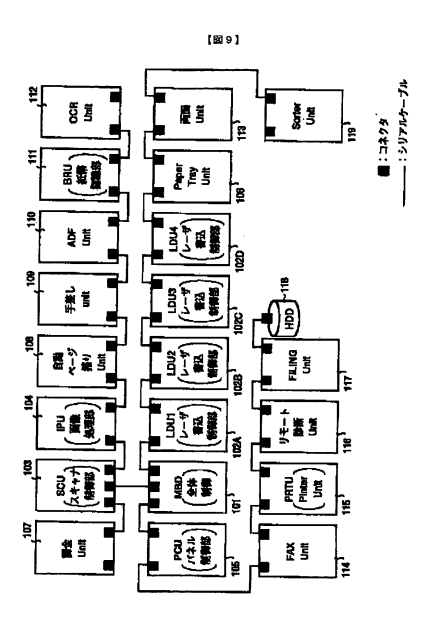




- :シリアルケーブル

(17)

待期2001-16382



(18)

特別2001-16882

【図10】

